Issue Classifica	ition

Application No.	Applicant(s)								
10/635,628	HIRA ET AL.								
Examiner	Art Unit								
David Lam	2010								

								David Lam 2818													
							IS	SU	E C	LASS	SIFI	CAT	ΓΙΟΝ	1							
			ORIG	INAL									CROSS	REFER	ENCE(S)					
	CLA	SS		SUBCL	.ASS	С	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
	365 230.03 365						230	0.08	189.0)5											
11	INTERNATIONAL CLASSIFICATION							ļ													
G	1	1	С	8/0	00																
	-								-				+				+		1-		
					<u> </u>			 							-	•			1		
		-			<u> </u>	+		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									+		
			-		,			ļ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			+						+		
	<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			L													
	(Assistant\Examiner) (Date),							HA 7m 9/04							ı	Total Claims Allowed: 7					
(Separt Instruments Examiner) (Deje) 4						104	David Lam (Primary Examiner) (Date)								O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.			
7	_																				
	<u> </u>	laim	s rer	umbere	d in the	sam	e orde	er as presented by applicant CPA							,	□ T	D.	· · · · · ·	☐ R.1.47		
i	FIDal	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
		1			31	•		61			91			121			151	2		181	
<u></u>		2	_		32	·		62			92			122			152	,		182	
\vdash		3	4		33			63			93			123	:		153			183	
\vdash		<u>4</u> 5	\dashv		34	}		64		\vdash	94 95			124 125	}		154 155			184 185	
-		2	┨ .		35	-		65			95			125	1		155	1		100	

<u> </u>										<u> </u>				,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	1	<u>-</u>	91			121			151			181
	2			32			62			92	- Pr		122			152			182
	3			33			63			93	*		123			153			183
	4			34			64	·		94			124			154			184
	5 6 7 8 9			35			64 65			95			125] .		155			185 186
	6		-	36			66]		96			126			156			186
	7			37			67]		97			127			157			187
	8			38			68]		98			128			158			188
	9			39			69 70 71]		99			129			159			189
	10			40			70]		100			130			160			190
	11			41			71]		101			131			161			191
	12			42			72]		102			132			162			192
	13			43	Ìi		73			103			133]		163			193
	14			44			74 75 76			104			134]		164			194 195
	15 16			45			75			105			135 136			165			195
	16			46			76]		106			136]		166			196
	17			47		_	77]		107			137			167			197
	18			48			78			108			138]		168			198
	19			49			79]		109			139			169			199
	20			50			80			110			140]		170			200
	20 21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82]		112			142			172			202
	23			53			83			113_			143			173			203
	24			54			84 85			114			144].		174			204
	25			55			85			115			145]		175			205
	25 26 27			56			86]		116			146			176			204 205 206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89] '		119			149]		179	i		209
	30		_	60			90		1	120			150	L	1	180			210